

Datum:

Position | Anz. | Beschreibung

.



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97924255

Hocheffizienz-Nassl±uferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) #0.20 Best in Class

Ausfæhrungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D)
- Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet-
- motortechnologie
 - Energieeffizienzindex (EEI) #0.19
 - Regelungsarten: Konstantdruck / Fest-

drehzahl / Proportionaldruck /

Konstanttemperatur

- Integrierter Motorvollschutz
- W±rmed±mmschalen gem. EnEV im Liefer-

umfang (nur bei Einzelpumpen)

- Automatische Sollwerteinstellung
- durch AutoAdapt-Funktion
 - Integrierter Trockenlaufschutz
 - Einstellbare Volumenstrombegrenzung

durch FlowLimit-Funktion

- Integrierte W±rmemengenerfassung
- Anbindung an die Geb±udeleittechnik

durch Einsteckmodule im Klemmen-

kasten

- Betriebs- und StØrmeldung
- Kommunikationsm@glichkeiten analog/

digital: 2xDO / 3xDI / 1xAI

- Erfassung der Betriebshistorie
- Bedienung aber TFT-Display und Soft-

touch-Tastatur

- Automatische Sollwerteinstellung inkl. Volumenstrombegrenzung
- durch FlowAdapt-Funktion
 - Handwerkermarke 5 1/4 J ahre

 ${\sf Gew} {\pm} hr leistung$

- Einstell- und AuslesemØglichkeiten

mittels optionalem Diagnose- und

Fernbedienger±t Grundfos GO

- Betriebsarten Doppelpumpen: Wechsel/

Reserve/Parallel

- Kommunikation PumpenkØpfe einer Doppelpumpe oder von 2 Einzelpumpen drahtlos



Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

Datum:

Position Anz. Beschreibung

FØrdermedium:

Medientemperaturbereich: -10 .. 110 éC

Technische Daten:

Temperaturklasse: 110

Præfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,EAC

Werkstoffe:

Pumpengeh±use: Grauguó

EN-GJ L-200 ASTM A48-200B

Laufrad: PES mit 30 % Glasfaseranteil

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 éC
Max. Betriebsdruck: 10 bar
Nennweite: G 2"
Nenndruck (bar): PN10
E inbaul±nge: 180 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 9 .. 110 W
Maximale Stromaufnahme: 0.09 .. 0.91 A
Netzfrequenz: 50 Hz
Nennspannung: 1 x 230 V

S chutzart (IE C 34-5): X4D
Isolationsklasse (IE C 85): F

Sonstiges:

Label: Grundfos blueflux

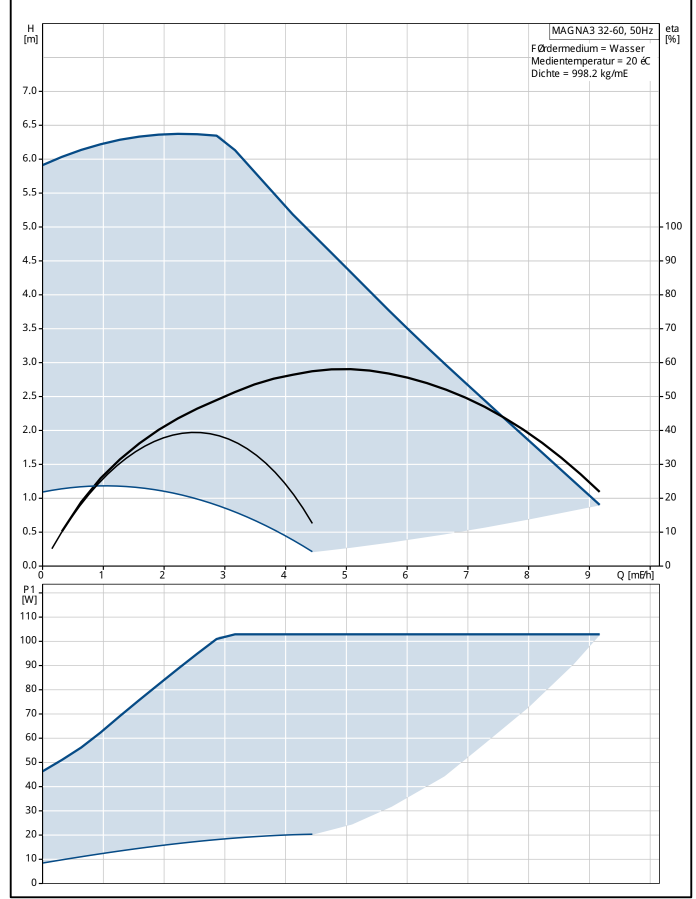
E nergy (E E I):0.19Nettogewicht:4.8 kgBruttogewicht:5.27 kgVersandvolumen:0.015 mE

Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: MAGNA3 32-60 Produktnummer PN: 97924255 mit Energieeffizienzindex (EEI) #0.19



Datum:

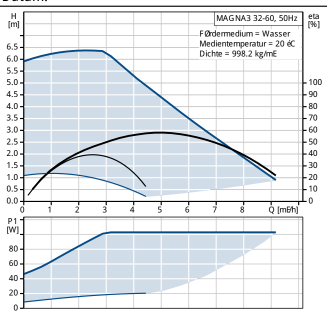


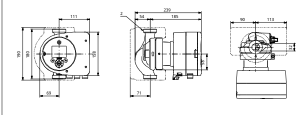


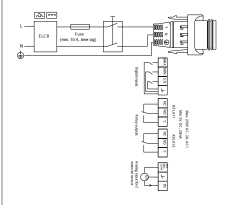


Datum:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MAG NA3 32-60
Position	
Produktnummer:	97924255
EAN Nummer:	5710626493302
Preis:	auf Anfr.
Taabaiaaba Dataa	
Technische Daten: Maximale FØrderhØhe:	60 dm
	110
Temperaturklasse: Præfkennzeichen auf dem	CE,VDE,EAC
Typenschild:	CE, V DE, EAC
Modell:	Α
Werkstoffe:	
Pumpengeh±use:	Grauguó
	E N-GJ L-200
	ASTM A48-200B
Laufrad:	PES mit 30 % Glasfaseranteil
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 40 éC
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 2"
Nenndruck (bar):	PN10
E inbaul±nge:	180 mm
Linbadizinge.	100 111111
FØrdermedium:	
Medientemperaturbereich:	-10 110 éC
Elektrische Daten:	0 440.00
Leistungsaufnahme P1:	9 110 W
Maximale S tromaufnahme:	0.09 0.91 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
S chutzart (IE C 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Sonstiges:	
Label:	Grundfos blueflux
Energy (EEI):	0.19
Nettogewicht:	4.8 kg
Bruttogewicht:	5.27 kg
Versandvolumen:	0.015 mE
· cisanavoiamen.	0.0 13 IIIE

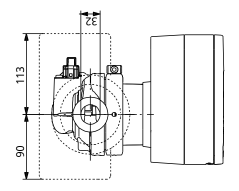


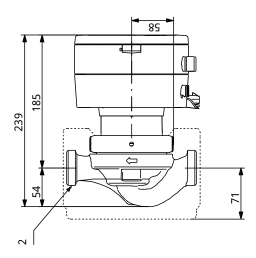


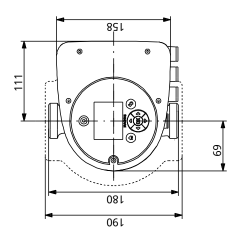


Datum:

97924255 MAGNA3 32-60 50 Hz





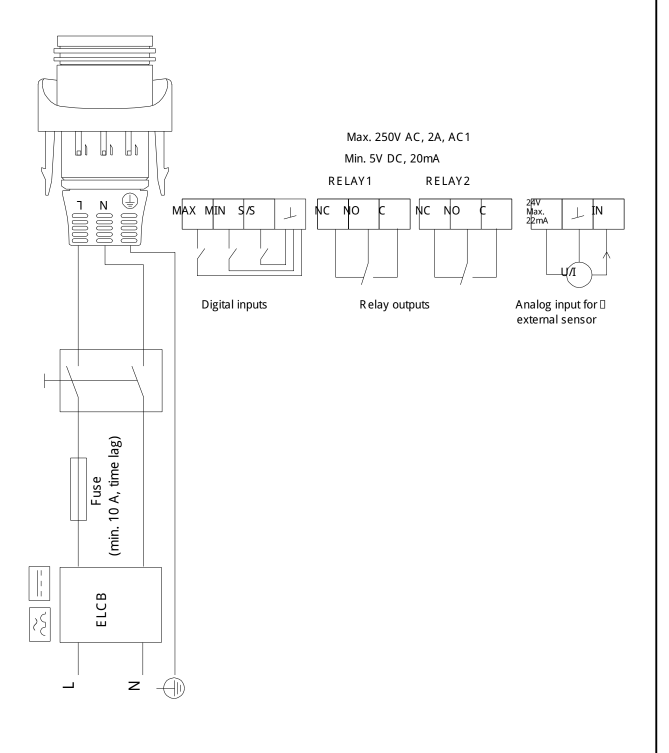


Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maózeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



Datum:

97924255 MAGNA3 32-60 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.